8 класс

Лемма Холла

2 марта 2019

Лемма Холла. Есть n юношей и несколько девушек. Некоторые юноши знают некоторых девушек. Известно, что для любых k юношей (для всех $1\leqslant k\leqslant n$) общее число знакомых им девушек не менее k. Тогда всех юношей можно поженить, каждого на знакомой ему девушке.

- **1.** В условиях леммы Холла назовем множество из k юношей *критическим*, если совокупное количество знакомых им девушек в точности равно k.
- **a)** Докажите, что объединение и пересечение двух критических множеств критические множества.
- **б)** Докажите, что если удалить критическое множество юношей вместе с их знакомыми девушками, то для оставшихся людей будут выполнены условия леммы Холла.
- **в)** Докажите, что если нет ни одного критического множества, то можно поженить любого юношу на знакомой ему девушке, и для оставшихся людей будут выполнены условия леммы Холла. Выведите отсюда лемму Холла.
- **2.** В каждой строчке и в каждом столбце таблицы 8×8 стоит ровно 3 фишки. Докажите, что из них можно выбрать восемь по одной в каждой строке и в каждом столбце.
- **3.** Из шахматной доски вырезали 7 клеток. Докажите, что на оставшиеся клетки можно поставить 8 не бьющих друг друга ладей.
- **4.** Лемма Холла с дефицитом. Дано натуральное d. Докажите, что если любые k юношей (для всех $1 \le k \le n$) знакомы в совокупности не менее чем с k-d девушками, то n-d юношей могут выбрать себе невест из числа знакомых.
- **5.** В компании из n юношей и n девушек каждые k юношей (для всех $1 \leqslant k \leqslant n$) знакомы не менее, чем с k девушками. Докажите, что каждые k девушек (для всех $1 \leqslant k \leqslant n$) знакомы не менее, чем с k юношами.
- **6.** Множество \mathbb{P} состоит из 2019 различных простых чисел. Пусть \mathbb{A} множество всех возможных произведений 1009 элементов \mathbb{P} . Пусть \mathbb{B} множество всех возможных произведений 1010 элементов \mathbb{P} . Докажите, что существует биекция $f \colon \mathbb{A} \to \mathbb{B}$ такая, что $f(a) \colon a$ для каждого $a \in \mathbb{A}$.
- 7. У Деда Мороза есть не менее n подарков для n школьников. У i-го школьника ровно $x_i>0$ желаемых подарков. Оказалось, что $\frac{1}{x_1}+\dots+\frac{1}{x_n}\leqslant 1$. Докажите, что Дед Мороз может дать каждому школьнику желаемый подарок.
- **8.** Прямоугольник $m \times n$ называется латинским прямоугольником, если он заполнен натуральными числами от 1 до n так, что в каждом столбике и каждой строчке стоят разные числа. Докажите, что латинский прямоугольник можно дополнить до латинского квадрата $n \times n$.
- **9.** Таблица $n \times n$ заполняется числами 0 и 1 так, что любые n клеток, никакие две из которых не содержатся в одной строке или в одном столбце, содержат хотя бы одну единицу. Докажите, что существуют i строк и j столбцов, где i+j>n, пересечения которых состоят только из единиц.

8 класс

Лемма Холла

2 марта 2019

Лемма Холла. Есть n юношей и несколько девушек. Некоторые юноши знают некоторых девушек. Известно, что для любых k юношей (для всех $1 \le k \le n$) общее число знакомых им девушек не менее k. Тогда всех юношей можно поженить, каждого на знакомой ему девушке.

- **1.** В условиях леммы Холла назовем множество из k юношей *критическим*, если совокупное количество знакомых им девушек в точности равно k.
- **а)** Докажите, что объединение и пересечение двух критических множеств критические множества.
- **б)** Докажите, что если удалить критическое множество юношей вместе с их знакомыми девушками, то для оставшихся людей будут выполнены условия леммы Холла.
- **в)** Докажите, что если нет ни одного критического множества, то можно поженить любого юношу на знакомой ему девушке, и для оставшихся людей будут выполнены условия леммы Холла. Выведите отсюда лемму Холла.
- **2.** В каждой строчке и в каждом столбце таблицы 8×8 стоит ровно 3 фишки. Докажите, что из них можно выбрать восемь по одной в каждой строке и в каждом столбце.
- **3.** Из шахматной доски вырезали 7 клеток. Докажите, что на оставшиеся клетки можно поставить 8 не быющих друг друга ладей.
- **4.** Лемма Холла с дефицитом. Дано натуральное d. Докажите, что если любые k юношей (для всех $1 \le k \le n$) знакомы в совокупности не менее чем с k-d девушками, то n-d юношей могут выбрать себе невест из числа знакомых.
- **5.** В компании из n юношей и n девушек каждые k юношей (для всех $1 \leqslant k \leqslant n$) знакомы не менее, чем с k девушками. Докажите, что каждые k девушек (для всех $1 \leqslant k \leqslant n$) знакомы не менее, чем с k юношами.
- **6.** Множество \mathbb{P} состоит из 2019 различных простых чисел. Пусть \mathbb{A} множество всех возможных произведений 1009 элементов \mathbb{P} . Пусть \mathbb{B} множество всех возможных произведений 1010 элементов \mathbb{P} . Докажите, что существует биекция $f \colon \mathbb{A} \to \mathbb{B}$ такая, что $f(a) \colon a$ для каждого $a \in \mathbb{A}$.
- 7. У Деда Мороза есть не менее n подарков для n школьников. У i-го школьника ровно $x_i>0$ желаемых подарков. Оказалось, что $\frac{1}{x_1}+\dots+\frac{1}{x_n}\leqslant 1$. Докажите, что Дед Мороз может дать каждому школьнику желаемый подарок.
- 8. Прямоугольник $m \times n$ называется латинским прямоугольником, если он заполнен натуральными числами от 1 до n так, что в каждом столбике и каждой строчке стоят разные числа. Докажите, что латинский прямоугольник можно дополнить до латинского квадрата $n \times n$.
- **9.** Таблица $n \times n$ заполняется числами 0 и 1 так, что любые n клеток, никакие две из которых не содержатся в одной строке или в одном столбце, содержат хотя бы одну единицу. Докажите, что существуют i строк и j столбцов, где i+j>n, пересечения которых состоят только из единиц.